

Przedmiar robót

L.p.	Symbol klasyf. Nr Specyf.	Wyszczególnienie rodzaju robót wyczenie ilości	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNNR-1 0111-0100 D-01.01.01	- roboty pomiarowe Roboty pomiarowe przy liniowych robotach dla trasy dróg kołowych w terenie równinnym. od km 0+270 do km 0+770	km	0,500
2	KNNR-1 0102-0200 D-01.02.01	- usunięcie krzewów Karczowanie krzewów i podsycia w ilości sztuk 1000/ha Lewa strona szer 2,50 m. Od km 0+300 do km 0+400 = 100,00 Od km 0+500 do km 0+770 = 270,00 Prawa strona szer. 2,50m Od km 0+270 do km 0+770 = 500,00 ----- Razem 870,00 m 870,00 x 2,50 = 2175,00 m ²	ha	0,2175
3	KNNR-1 0113-0100 D-01.02.02	-oczyszczenie terenu Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej wraz z jej zhałdowaniem przy krawędziach korony. Od km 0+270 do km 0+770 na szerokości po 0,50 m x 2 oraz grubości od 5cm do 10cm średnio 7,5cm (500,00 x 0,50 x 2) x 0,075 = 37,50 m ³ = 38,00 m ³	m ³	38,00
		II PODBUDOWA		
4	KNNR-6 1301-0300 D-04.04.01	-wyrównanie Wyrównanie istniejącej podbudowy pospółką w profilu podłużnym. Od km 0+440 do km 0+470 = 30,00m [(0,00 + 0,13):2 x 4,10] x 30,00 = 7,99 m ³ Od km 0+470 do km 0+530 = 60,00m [(0,13 + 0,10):2 x 4,10] x 60,00 = 28,29 m ³ Od km 0+530 do km 0+570 = 40,00m [(0,10 + 0,00):2 x 4,10] x 40,00 = 8,20 m ³ Od km 0+630 do km 0+660 = 30,00m [(0,00 + 0,19):2 x 4,10] x 30,00 = 11,68 m ³ Razem: 56,16 = 56,00 m ³	m ³	56,00
5	KNNR-6 0103-0300 D-04.02.01	-profilowanie Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca od km 0+270 do km 0+660 = 390,00 m 390,00 x 5,00 = 1950,00 m ²	m ²	1950,00
6	KNNR-6 0112-0400 D-04.04.01	-podbudowa Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm. od km 0+270 do km 0+660 = 390,00 m 390,00 x 4,10 = 1599,00 m ²	m ²	1599,00
7	KNNR-6 0112-0100 D-04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm. Uziarnienie kruszywa do 50mm od km 0+660 km 0+770 = 110,00 m 110,00 x 4,10 = 451,00 m ²	m ²	451,00

L.p.	Symbol klasyf. Nr Specyf.	Wyszczególnienie rodzaju robót wyliczenie ilości	Jednostka	
			nazwa	ilość
1	2	3	4	5
8	KNNR-6 0308-0105 1005-0700 D-05.03.05	III NAWIERZCHNIA - warstwa dolna Nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowej w warstwie wiążącej grubości 4 cm, transport mieszanki do miejsca wbudowania, standard III. Uprzednie skropienie podbudowy asfaltem od km 0+270 do km 0+770 = 500,00 $500,00 \times 4,10 = 2050,00 \text{ m}^2$	m ²	2050,00
9	KNNR-6 0309-0203 1005-0700 D-05.03.05	- warstwa ścieralna Nawierzchnia z mieszanki mineralno – asfaltowej w warstwie ścieralnej grubości 4 cm po zagęszczeniu, transport mieszanki do miejsca wbudowania, standard II. Uprzednie skropienie warstwy wiążącej asfaltem oraz frezowania i przycięcie asfaltu na połączeniu z istniejącą nawierzchnią od km 0+270 do km 0+770 = 500,00 $500,00 \times 4,00 = 2000,00 \text{ m}^2$	m ²	2000,00
10	KNNR-6 0605-0100 0605-0600 D-06.02.01	IV ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - przepusty Wykonanie ławy zwirowej, ułożenie przepustów rurowych z rur betonowych Ø 40 cm z zakończeniem kołnierzowym. Przepusty na drogi polne w km. 0+285, 0+310, 0+420, 0+650 strona lewa i 0+650, 0+710 strona prawa $6 \times 6,00 = 36,00 \text{ m}$	m	36,00
11	KNNR-6 0103-0100 0202-0100 0202-0300	-zjazdy Wyprofilowanie podłoża ręcznie w gruntach kat III oraz jego zagęszczenie. Wykonanie nawierzchni zwirowej w dolnej warstwie grubości 10 cm po zagęszczeniu i warstwie górnej 8 cm po zagęszczeniu $36,00 \times 3 = 108,00 \text{ m}^2$	m ²	108,00
12	KNNR-6 1302-0200 D-06.04.01	-rowy Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp przy grubości namułu 20 cm. od km 0+270 do km 0+770 = 500,00 $500,00 \times 2 = 1000,00 \text{ m}$	m	1000,00
13	KNNR-6 1302-0400 D-06.04.01	Oczyszczenie przepustu o średnicy 60 cm, grubość namułu w cm do 50% jego średnicy przepust km 0+643	m	7,00
14	KNNR-6 1301-0300 D-06.03.01	-pobocza Wyrównanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym – pospółką grubości 5 cm. od km 0+270 do km 0+770 = 500,00 m $500,00 \times 1,25 \times 2 = 1250,00 \text{ m}^2$ $1250,00 \times 0,05 = 62,50 = 63,00 \text{ m}^3$	m ² m ³	1250,00 63,00
15	KNNR-6 0702-0101 D-07.01.01	-oznakowanie Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o Ø 50 mm	szt.	5
16	KNNR-6 0702-0500 D-07.01.01	Znaki drogowe trójkątne o boku 90 cm- foliowane. A-1 – 2szt A-2 – 2 szt A-30 z informacją koniec nawierzchni bitumicznej	szt.	5